∅4⊩-3-45-

レイントラップ Ver

雨水タンクレインウォーターHOG

····· RHA-180 (141008)

施工•取扱説明書

施工、ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、 正しく施工、ご使用ください。

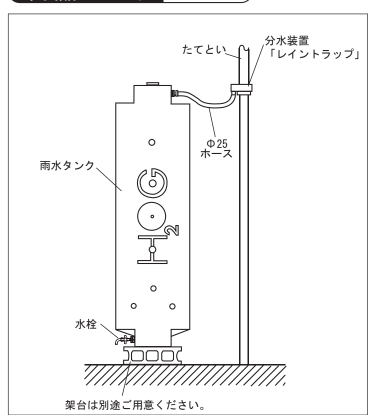
お客様へ _

お読みになった後は、お使い になる方がいつでも読める所 に必ず保管してください。

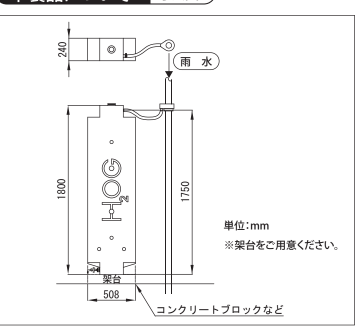
- 工事店様へ

施工後、この説明書をお客様 へお渡しください。

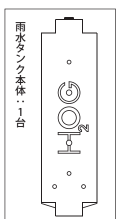
本製品について 各部の名称



本製品について



本製品について 付属品







固定ボルト:1本



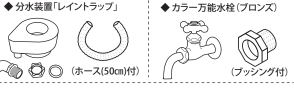




ホースジョイント:2個



◆ 分水装置「レイントラップ」



施工上のご注意 施工について

- ●雨水専用です。ガソリンや薬品などの貯留目的に使用しないでください。 ●雨水タンクは満水になると、200kg程度の重量になります。
- 地面の沈下の恐れがある場合には基礎を設けるなどの対策をおこなって
- ●雨水タンクの設置場所は、平らで安定した場所を選んでください。 不安定な場所に設置すると雨水タンクが倒れて、けがをするおそれが
- ●タンクにもたれたり、よじ登ったりしないでください。
- ●火気の近くには、設置しないでください。

⚠注意

改造を行わないでください。強度低下の原因になります。 たてといに弾力性がなかったり変色している場合は、老朽化が考えられます。 切断の際に破損のおそれがありますので、新しいたてといに交換してから 本製品を取付けてください。

ネジ部材取り付けには、必ずシールテープを用いてください。 ホースの取り付けの際には、ホースバンドを使用し、十分に締め込んで ください。

タンク内に溜まった土砂を抜くために、定期的に排水を行ってください。

主な工具類

■ 金ノコ:

■ スケール: たてといの切断位置を 測るのに使用します。



■ マスキングテープ・ マーカーなど: たてといの切断位置に印を付ける のに使用します。



たてといを切断する のに使用します。







ます。



■ プラスドライバー:

ホースバンドを締付ける



使用します。





ケガ防止のために着用してください。



施工について タンクの壁面への取付け

別途ご用意していただくもの

- ■コンクリートブロックなどの基礎材
- シールテープ
- ■アンカーボルトなどの固定金具
 - ※ タンク本体各部のネジは1インチテーパーネジです

1 雨水タンクの設置場所を決めます。

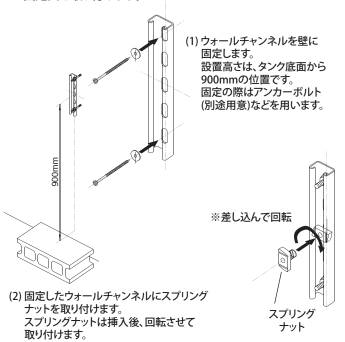
警告

雨水タンクの設置場所は、平らで安定した場所を選んでください。 設置場所が舗装面でない場合は、地面を踏み固めてできるだけ平ら にしてください。

(1) 図のようにコンクリートブロックを置くことで、 タンクが沈んだり、傾いたりすることを防止します。



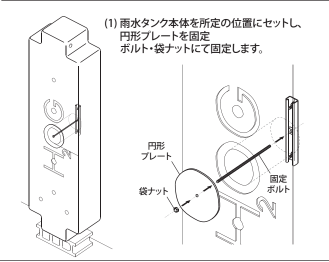
2 固定具を取り付けます。



3 雨水タンクを設置します。

注意 注意

直射日光の当たらない場所を選んでください。 直射日光により雨水タンク内の水が高温になる事があります。



5 たてといを切断します。

雨水タンク

(1) 貼り付けたシールの線の位置で雨どいを切断してください。

施工について 取水装置(別売)の取付け

(1) レインウォーターHOG本体上部のホース取付部(下端)が

同じ高さになるように貼り付けてください。

レイントラップに付属しているシールに記載の「WATER LEVEL」線と

たてとい

シール ______WATER LEVEL

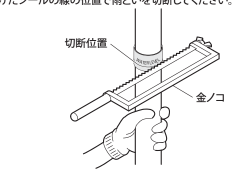
ホース取付部(下端)

切断 位置

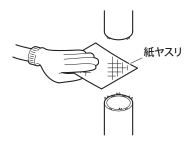
4 たてといの切断位置を決めます。

ホース取付部

(下端)



(2) 切断面のバリなどを紙ヤスリできれいに仕上げます。



★ 注意

切断面はきれいに仕上げて ください。 ストレーナを掃除する際に 手を切る場合があります。

6 雨どいの直径に合わせてレイントラップをカットします。

(1)雨どいの直径を確認。

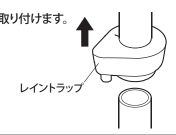
丸どい(60~100mm)、角どい(60mmまで)の雨どいに対応可能です。

(2)レイントラップの上蓋の裏側にカット用ガイドがあります。 雨どいの径にあわせてカットしてください。 (丸どい600mmの場合はカットの必要はありません。)



7 分水装置「レイントラップ」を取り付けます。

(1) 切断した上下の雨どいの間に レイントラップを挟み込みます。



次頁へつづく



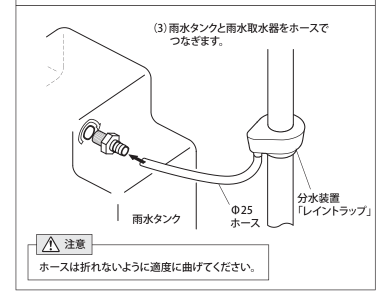
(1)ホース(1M)を適切な長さに切断します。



切断したホースは増設した際の連結に使用してください。 参照:「こんなときは/増設について」

(2)ホースジョイントにシールテープを巻きます。





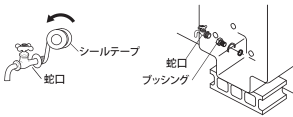
施工について 水栓(別売)の取付け

9 蛇口を取り付けます。

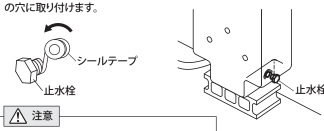
(1)蛇口を左右どちらにつけるか決めます。 ブッシングのオネジ部にシールテープを巻き、 ブッシングをタンク下部の、蛇口をつける側の ネジ穴に取り付けます。



(2)蛇口のネジ部にシールテープを巻き、ブッシングに取り付けます。 雨水タンクに取付けて、レバーが上の位置にならない場合は、 シールテープを巻いて調節してください。



(3) 止水栓のネジ部にシールテープを巻き、蛇口の反対側



必要以上に締付けないでください。 タンクのねじ山が割れるおそれがあります。 10 作動および各接合部の水漏れをチェックします。 雨水取水器に水を流して確認してください。

で使用に関する安全上のご注意 で使用について

⚠警告

●雨水専用です。ガソリンや薬品などの貯留目的に使用しないでください。

●上に乗ったり、寄りかかったりしないでください。 特に小さいお子様だけのご使用は避けてください。 タンクが倒れて、けがをするおそれがあります。

⚠注意

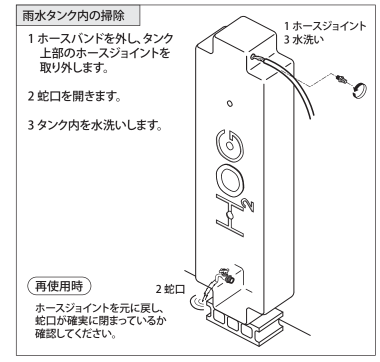
- ●タンク内の雨水は衛生上、飲用や炊事用に適しません。 鉢植えなどの散水にご利用ください。
- ●凍結が予想される場所でで使用になる場合は、水抜きを行ってください。

お手入れ 雨水取水器・タンク内の掃除

⚠ 注意



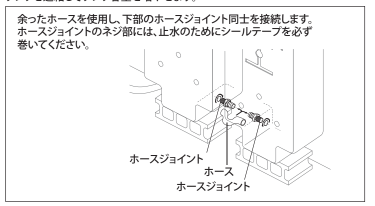
定期的にタンク内の掃除を行ってください。 雨水タンク内にゴミがたまると異臭や雑菌・ボウフラ繁殖の原因



以上の掃除をしても、改善されない場合は、ホース内にゴミが詰まっていないか 点検してください。

こんなときは 増設について

タンクを連結してタンク容量を増やせます。



仕様

タンク容量	180L
タンク重さ	約18kg (満水時約198kg)
タンク材質	ポリエチレン

株式会社 4 1 = 3 = 3 = -

〒531-0071 大阪市北区中津6丁目3-14 TEL(06)6455-2503 FAX(06)6455-2539